

# ตะปู

## ขนาดมาตรฐานทั่วไปของตะปู

ชนิดตะปู	L (m/m)	d (m/m)	D (m/m)	S (m/m)
5x5	127 =3.5	5.6	9.9	5.5
4x7	102 =3.0	4.6	8.1	4.5
3x8	76 =2.5	4.25	7.2	4
3x10	76 =2.5	3.55	6.3	3.5
2(1/2)x10	64 =2.0	3.55	6.3	3.5
2(1/2)x12	64 =2.0	2.8	5	2.8
2x11	51 =2.0	2.8	5.4	3
2x13	51 =2.0	2.5	4.5	2.5
1(3/4)x14	45 =1.5	2.1	3.6	2
1(1/2)x13	38 =1.0	2.6	4.5	2.5
1(1/2)x14	38 =1.0	2.1	3.6	2
1(1/2)x16	32 =1.0	1.7	2.9	1.6
1x16	25 =1.0	1.7	2.9	1.6
1x17	25 =1.0	1.6	2.7	1.5
(3/4)x16	19 =1.0	1.7	2.9	1.6

L คือ ความยาวของตะปู

D คือ เส้นผ่านศูนย์กลางของตัวตะปู ( $D > 1.8d$ )

d คือ เส้นผ่านศูนย์กลางของลำตัวตะปู

s คือ ความยาวของปลายเลื่อม ( $d < s < 1.5d$ )

คือ มุมผายของตัวตะปูวัดจากผิวด้านล่างของตะปู